

# DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES D'ODONATES

par RENÉ MARTIN

**Bradinopyga subcancellata**, n. sp. — ♂ Face et front jaunes; prothorax et thorax marron, pieds brun fauve.

Abdomen : les segments 1-3 brun jaunâtre; avec 2 petites taches terminales en forme de crochets sur le 3<sup>e</sup>; les 4-8<sup>e</sup> jaunâtres avec des dessins noirs, analogues à ceux existant sur l'abdomen d'*Orthetrum cancellatum* jeune, le 9<sup>e</sup> avec une large bande dorsale noire. Appendices bruns.

Les 4 ailes longues, hyalines, légèrement safranées à la base, les supérieures jusqu'au triangle, les inférieures jusqu'au bout du triangle, l'espace médian et le bas de l'aile demeurent hyalins; membranule blanche. Stigma mince, en rectangle peu allongé, brun rougeâtre entre 2 nervures noires.

Long. de l'abdomen 30 mm.

Hab. Moçambique.

Genre **Zyxommoïdes**, nov. gen.

Genre très voisin sous beaucoup de rapports du genre *Zyxomma*, mais en différant par l'abdomen plus épais, court, moins long que les ailes, à peu près cylindrique, le 2<sup>e</sup> segment n'étant presque pas gonflé. par le stigma plus long.

Tête, thorax, pieds comme dans le genre *Zyxomma*, abdomen cylindrique à peine visiblement gonflé au 2<sup>e</sup> segment, moyennement épais, plutôt court. Appendices supérieurs de forme ordinaire plus longs que le 10<sup>e</sup> segment, presque aussi longs que le 9<sup>e</sup>, l'inférieur large, aussi long.

Ailes de longueur et largeur moyennes; la réticulation identique à celle des *Zyxomma*, le stigma plus long.

La création d'un nouveau genre se justifie seulement par la forme de l'abdomen et par suite le facies de l'insecte, très différents de ceux du genre *Zyxomma*.

**Zyxommoïdes breviventre**, n. sp. — ♂. Face jaune, dessus du front marron, poilu avec 3 petites protubérances d'un noir bleu foncé; prothorax brun, abdomen jaune cuir, 1 petit point de chaque côté de

la ligne dorsale au bout du 3<sup>e</sup> segment, une bande marron dorsale mal définie sur les 5-7<sup>e</sup>, les 8-10<sup>e</sup> plus ou moins noirâtres; appendices supérieurs noirs, minces, l'inférieur de la même longueur, brunâtre.

Pieds minces, brun jaunâtre clair.

Ailes hyalines, à peine teintées de safrané en haut; les supérieures avec un petit trait roux basal dans les espaces costal et sous-costal, s'arrêtant à la première anténodale; les inférieures avec un trait basal analogue, et une tache postcostale plus claire s'étendant contre la membranule qui est blanche. Stigma brun, mince. ♀ inconnue.

Long. du corps 40 mm.; long. de l'abdomen 29 mm.

Hab. Laos.

**Onychogomphus flavohamatus**, n. sp. — ♂. Face jaune avec 2 virgules centrales et une raie sur le front brunes. Dessus du front jaune, une large bande brune devant les yeux, convexe au milieu. Dessus de la tête noir, avec une petite tache jaune, en forme de T mince, entre les yeux. Prothorax noir avec une petite tache jaune près du thorax; thorax noir avec larges antéhumérales formant 7 et 2 petits points jaunes; les côtés jaunes parsemés de traits noirs en zigzag. Fémurs orange, pieds noirs. Abdomen mince, un peu élargi aux 8-9<sup>e</sup> segments qui portent des feuilles oranges, les 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> segments noirs tachés de jaune, les 3-7<sup>e</sup> orangées avec le tiers ou le quart terminal en anneau noir, les 9-10<sup>e</sup> noirs avec tache dorsale orange, le 10<sup>e</sup> et les appendices entièrement orange.

Les supérieurs un peu moins longs que les deux derniers segments, courbés en bec d'aigle, les inférieurs du quart, redressés. Ailes hyalines, stigma brun foncé, très long, couvrant 6 cellules.

♀. Semblable au mâle, mais la tache jaune entre les yeux a la forme d'une bande, l'abdomen assez épais, cylindrique, sans feuilles, les 3-7<sup>e</sup> segments avec les taches noires du bout des segments en carrés, et un anneau mince médian sur chaque segment, le 10<sup>e</sup> et les appendices orange.

Longueur de l'abdomen : 35 mm.

Hab. Florès, Bouru, Lombok.

**Onychogomphus aquila**, n. sp. — ♂. Face jaune, une bande noire entourant un ovale jaune transversal au-dessus de la lèvre supérieure; front jaune; devant les yeux, une bande d'un marron roux, convexe au milieu; dessus de la tête noir; une bande jaune entre les yeux en arrière. Prothorax noir. Thorax marron roux avec deux larges antéhumérales en forme de 7, les côtés marron avec

2 larges bandes jaunes de chaque côté. Pieds courts, noirs, avec les fémurs marron au milieu.

Abdomen noir; les 1<sup>er</sup>-2<sup>e</sup> segments avec taches jaunes dorsales, les 3<sup>e</sup>-7<sup>e</sup> orangés avec un anneau terminal noir sur le dernier tiers, les 3 derniers noirs, avec, sur le 10<sup>e</sup>, une tache jaune dorsale terminale. Sous les 8<sup>e</sup>-9<sup>e</sup> des feuilles orangées assez grandes.

Appendices noirs, les supérieurs en bec d'aigle, presque de la longueur des deux derniers segments, les inférieurs du quart des supérieurs, recourbés en haut, avec un liseré jaune extérieur. Ailes hyalines, courtes; stigma long, brun roux, couvrant environ 4 cellules.

Longueur de l'abdomen : 33 mm.

♀ inconnue.

Hab. : Laos.

**Mnais incolor**, n. sp. — ♂. Face vert métallique brillant, front et dessus de la tête bleu métallique foncé, prothorax et dessus du thorax vert métallique, ainsi que le haut des côtés, le bas brun rougeâtre. Abdomen entièrement vert métallique. Appendices de la forme ordinaire chez les *Mnais*, pieds noirs. Ailes étroites, longues (38 mm.), hyalines, avec une très légère teinte safranée à l'extrême base, 28 anténodales aux supérieures, stigma mince, assez allongé, rouge.

Longueur de l'abdomen : 45 mm.

La ♀ semblable au mâle, mais avec le dessus de la tête plutôt noir, le thorax à coloration plus mat, le stigma jaune très clair. Les appendices noirs, peu longs, pointus.

Hab. : Laos.

Cette espèce diffère de *pruinosa* et de *strigata* par son apparence plus massive, les ailes plus allongées et plus étroites, hyalines, l'abdomen plus épais, surtout à l'extrémité.

**Disparoneura Williamsoni**, nom. nov. — Dans les Mémoires de la *Real Sociedad Española de Historia Natural*, tome I, memoria 23, 1907, nous avons décrit, sous le nom de *Disparoneura oculata*, une espèce nouvelle de ce genre. Mais ce nom était préoccupé par un insecte du même genre, la *Disparoneura oculata* Kirby. Il y a donc lieu de supprimer, pour notre espèce, le nom de *Disparoneura oculata* et de le remplacer par celui de *Disparoneura Williamsoni* en l'honneur de l'entomologiste dont les travaux sur les odonates sont si appréciés de tous ceux qui étudient ces insectes.